



„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o. o.

ul. A. Struga 45

95-100 Zgierz

tel. 42 715-12-95

e-mail: sekretariat@wodkan.zgierz.pl

www.wodkan.zgierz.pl

Zgierz, dnia 08.09.2022 r.

Wykonawcy

L.dz. OZ/ 565/2022/MD

Dotyczy: postępowania przetargowego pn.: „Modernizacja kanału sanitarnego z rur kamionkowych Dn 200 metodą rękawa- technika ciasno- prasowana bezwykopowa w ulicy Łódzkiej w Zgierzu” znak: RB/PN-E/7/2022/S.

W związku z postępowaniem przetargowym w przedmiocie jw., prowadzonym na podstawie Regulaminu udzielania zamówień w Spółce „Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o. (*dalej zwany Regulaminem*) przy zastosowaniu platformy zakupowej Zamawiający informuje, iż w dniu 05.09.2022r. do Zamawiającego wpłynęły wnioski Wykonawców o następującej treści:

Pytania 1 Wykonawcy:

Pytanie 1:

„Czy zamawiający dopuści jako równoważną metodę renowacji kanalizacji polegającą na zastosowaniu rękawa szklanego utwardzanego promieniami UV? Włókno szklane nasączone żywicami poliestrowymi utwardzonymi promieniami UV jest zgodne z normą PN-EN 11296. Zastosowanie tej metody utwardzania rękawa jest rozwiązaniem opartym na nowszej technologii, ekonomiczniejszym i bardziej ekologicznym od utwardzania gorącą wodą lub parą rękawów filcowych. Parametry jakościowo – wytrzymałościowe są lepsze od konkurencyjnych metod i cechują się:

- zachowaniem odpowiednich parametrów statyczno-wytrzymałościowych przy mniejszej grubości ścianki kanału, co nie wpływa znacząco na zmniejszenie średnicy kanału,
- modulem sprężystości krótkoterminowym wynoszącym od 19000 MPa wg PN-EN ISO 178
- szybkością realizacji w porównaniu do utwardzania gorącą wodą – co znacznie skraca czas instalacji,
- zautomatyzowaniem kontroli procesu utwardzania sterowanego przez komputer,
- ciągłą kontrolą ciśnienia i temperatur wykładziny, powietrza w rękawie oraz lamp co daje gwarancję poprawnie wykonanej instalacji, (przy pomocy kamery zamontowanej na wózku z lampami UV możliwa jest kontrola dopasowania się wykładziny do kształtu kanału)
- niską emisją styrenu do atmosfery ze względu na konstrukcję wykładziny (folia PU + poliamid jest nieprzepuszczalna dla styrenu)

Odpowiedzi na pytania 1. Wykonawcy:

Ad. 1.

Zamawiający dopuszcza jako równoważną metodę renowacji kanalizacji polegającą na zastosowaniu rękawa szklanego utwardzanego promieniami UV. Zastosowany rękaw uszczelniający musi spełniać wszystkie wymagania określone w punkcie 3.1 STWiORB.

Ad. 2.

Zamawiający wyraża zgodę na montaż kształtek kapeluszowych o minimalnej długości 15 cm.

Odpowiedzi na pytania 2. Wykonawcy:

Ad.1.

Głębokości poszczególnych studni, począwszy od ul. Śniechowskiego:

4,42; 4,46; 3,08; 3,26; 3,52; 3,77; 3,82; 3,56; 3,46; 3,76; 3,93; 3,78; 4,00; 4,71; 5,65.
Łącznie 59,18 m.

Głębokości studni liczone jako różnica między rzędną wjazdu a rzędną dna kanału w studni.

Ad. 2.

Zamawiający wyraża zgodę na montaż kształtek kapeluszowych o minimalnej długości 15 cm.

Ad. 3.

Zamawiający dopuszcza zamontowanie rękawa bez wprowadzania folii, czyli tzw. prelinera.


CZŁONEK ZARZĄDU
Marcin Zalewski


PREZES ZARZĄDU
Piotr Karasiewicz